

SEQUENCE LISTING

<110> HONG KONG DNA CHIPS LIMITED
YU, Chueng Hoi
LAU, Lok Ting

<120> Nucleic Acid Detection

<130> FP5260

<150> GB 0310181.3

<151> 2003-05-02

<160> 27

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> SARS Coronavirus

<400> 1

accagtcggt acagctacta
20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> SARS Coronavirus

<400> 2

gcattaactc tgggtgaattc
20

<210> 3

<211> 19

<212> DNA

<213> SARS Coronavirus

<400> 3

ctggtcacct ggtggaggt
19

<210> 4

<211> 20
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 4
gcgctaacaa agaaggcac
20

<210> 5
<211> 22
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 5
ggattatgtg ttgacatacc ag
22

<210> 6
<211> 23
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 6
attaccaagt caatgggtag ggt
23

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 7
tagactcatc tctatgatgg
20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 8
taccaaagga catgacctac
20

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 9
ccttggttggt gttggccttt
20

<210> 10
<211> 22
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 10
ccagtcggta cagctactaa gt
22

<210> 11
<211> 20
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 11
ctctagttgc atgacagccc
20

<210> 12
<211> 20
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 12
aacacctgta gaaaatccta
20

<210> 13
<211> 19
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 13
actaagttaa cacctgtag

19

<210> 14
<211> 19
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 14
gcggcagtca agcctcttc
19

<210> 15
<211> 18
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 15
cccgcgaaga agctatcgc
18

<210> 16
<211> 19
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 16
cccgcgaaga agctattcgc
19

<210> 17
<211> 18
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 17
cgtgcgtgga ttggcttt
18

<210> 18
<211> 16
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 18
ctattcgtca cgttcg
16

<210> 19
<211> 21
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 19
tgctgccagg agttgaattt c
21

<210> 20
<211> 18
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 20
cgtgcgtgga ttggcttt
18

<210> 21
<211> 18
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 21
ttcgtgcgtg gattggct
18

<210> 22
<211> 20
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus

<400> 22
tagagggctg tcatgcaact
20

<210> 23
<211> 19
<212> DNA

<213> SARS Coronavirus

<400> 23

attggctttg atgtagagg
19

<210> 24

<211> 29

<212> DNA

<213> SARS Coronavirus

<400> 24

cgctcctcat cacgtagtcg ctgtaattc
29

<210> 25

<211> 16

<212> DNA

<213> SARS Coronavirus

<400> 25

ctattcgtca cgttcgc
16

<210> 26

<211> 56

<212> DNA

<213> SARS Coronavirus

<400> 26

aattctaata cgactcacta tagggagaag gagctggaga ggtaggtag taccca
56

<210> 27

<211> 42

<212> DNA

<213> SARS Coronavirus

<400> 27

gatgcaaggc cgcatatgag taccgtagac tcattcttat ga
42